

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01086116 A

(43) Date of publication of application: 30 . 03 . 89

(51) Int. CI

G02F 1/19 G09F 9/00

(21) Application number: 62244679

(22) Date of filing: 29 . 09 . 87

(71) Applicant:

**NIPPON MEKTRON LTD** 

(72) Inventor:

**INOUE OSAMU** TADAKUMA AKIRA **MORI TAKASHI MAITA NAOYUKI** 

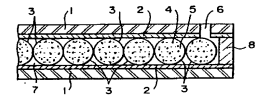
## (54) ELECTROPHORETIC DISPLAY DEVICE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To facilitate the sealing treatment of a dispersion system and to assure a good electrophoretic display operation by adopting a technique to previously microcapsulate the dispersion system.

CONSTITUTION: The dispersion system 5 is previously microcapsulated and the microcapsules 3 are disposed between electrodes for display control. Since the compsn. of the microcapsulated dispersion system 5 are uniformly held and, therefore, the flocculation of the electrophoresis particles or the sticking thereof to electrodes is eliminated and the uniform and stable display operation is accomplished. The handling of the dispersion system 5 or the sealing treatment of the dispersion system 5 is greatly improved without adversely affect the dispersion system 5 at the time of assembly. The electrophoretic display device having good characteristics is thus obtd.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio



# 9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-86116

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和64年(1989)3月30日

G 02 F G 09 F 9/00 1 0 2 3 5 3

7204-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**劉発明の名称** 電気泳動表示装置

> ②特 顧 昭62-244679

> > 昭

23出 願 昭62(1987)9月29日

四発 明 井 上 者

茨城県稲敷郡基崎町天宝喜757 日本メクトロン株式会社

南茨城工場内

の発 明 H 老 多 硱 茨城県稲敷郡茎崎町天宝喜757 日本メクトロン株式会社

南茨城工場内

明 高 四発 者 森 志 茨城県稲敷郡基崎町天宝喜757 日本メクトロン株式会社

南茨城工場内

明 者 尚 Z 勿発 盘 H

茨城県稲敷郡茎崎町天宝喜757 日本メクトロン株式会社

南茨城工場内

日本メクトロン株式会 创出 厠

社

東京都港区芝大門1丁目12番15号

何代 理 弁理士 鎌田 秋光

1. 発明の名称

#### **電気泳動表示装置**

#### 2. 特許請求の範囲

- (1) 少なくとも一方が进明な一組の対向電極板間 に電気泳動粒子を含む分散系を封入し、設電板 間に印加した表示制御用電圧の作用下に分散系 内の電気泳動粒子の分布状態を変えることによ って光学的反射特性に変化を与えて所要の表示 動作を行わせるようにした電気泳動表示装置に 於いて、碧色した分散媒中に該分散媒と光学的 特性の異なる少なくとも一種類の電気泳動粒子 を分散させた分散系を封入した多数のマイクロ カプセルを設け、これらのマイクロカプセルを 上記電極板関に配装するように構成したことを 特徴とする電気泳動表示装置。
- (2) 上記分散系及びマイクロカプセルの膜の体積 抵抗率を変費上同等に形成するように構成した ことを特徴とする特許額求の範囲第(1)に記載の 電気泳動表示装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

### 「産業上の利用分野」

本発明は、電気泳動粒子を利用した表示装置に、 関し、更に詳細に云えば、分散媒中に電気泳動粒 子を分散させた分散系をマイクロカプセルに個々 に封入し、これらのマイクロカプセルを電極板間 に配装するようにした電気泳動表示装置に関する。

#### 「従来技術とその問題点」

電気泳動粒子を使用したるの種の電気泳動表示 装置は、少なくとも一方が透明な対向配置した一 組の電極板間に液体分散媒に電気泳動粒子を分散 させた分散系を封入し、上記電極板の極性に応じ て分散媒中の電気泳動粒子を透明電極板側に吸着 又は腱反させるように該極性を制御することによ り、所望の文字、記号或いは図形等を表示できる ように構成されている。分散系に使用される液体 分散媒には、アルコール系溶媒、各種エステル類、 脂肪族炭化水素、脂環式炭化水素、芳香族炭化水 素、ハロゲン化炭化水素又はその他の種々の油等 を単独又は適宜混合したものに界面活性剤などを

特開昭64-86116(2)

適量添加したものを使用できる。また、電気泳動 粒子としては、カーボンブラック、紺 専又はフタロシアニングリーン等が一般的なものとして知られている。

有孔性スペーサ9を備える電気泳動表示装置では、両週明電極2間に該有孔性スペーサ9を介装

- 3 -

#### 「寒 施 例」

以下、第1図に示す一変施例を参照しながら木 発明を更に詳細に説明する。同図に於いて、一組 のガラス板等からなる透明部材1の対向面に各々 形成された透明電極2の間には、電気泳動粒子4 を分散媒中に分散させた分散系5を予めマイクロ した後、この有孔性スペーサ9に形成された多数の各選孔9Aに分散系10を封入する分飲系るのの一様な針入処理は係めて因難である。その成功の一様な針入処理は係めて因難である。その成功では分散系10を設置して対止するににのようなは分散系10の特性が変化して再現性を確保するとが困難であるという問題がある。

#### 「発明の目的及び構成」

本発明は、上記のような有孔性スペーサなどを使用することなく、分散系を予めマイクロカガセル化する手法を採用することによって、透明電極に封入した分散系に関連する上記の如き織をの問題点を好適に解消し、分散系封入処理の容易化と任意なカラー表示等を含む良好な電気泳動表示装置を提供するものである。

- 4 -

カプセル化手法で個々に封入した多数のマイクロ カプセル3を配装するように構成してある。ここ で、マイクロカプセル3に封入すべき分散系5の 電気泳動粒子4としては、周知のコロイド粒子の ほか、種々の有機・無機質顔料、染料、金属粉、 ガラス或いは樹脂等の微粉末などを適宜使用でき る。また、分散系5の分散媒には、水、アルコー ル類、炭化水素、ハロゲン化炭化水素等のほか、 天然又は合成の各種の油などを使用できる。この ような分散系5中には、必要に応じて、電解質や 界面活性剤、金属石けん、樹脂、ゴム、油、ワニ ス、コンパウンドなどの粒子からなる荷電制御剤 に加えて分散剤、潤滑剤、安定化剤等を添加でき る。更に、電気泳動を行なう泳動粒子4の荷電を 正又は負に統一したり、ゼータ電位を高める手段 や分散を均一安定化することの他、電気泳動粒子 4 の透明電極 2 に対する吸着性や分散媒の粘度等 の調整を適宜行うことが出来る。

このようにして構成される分散系 5 は、ポールミル、サンドミル、ペイントシェーカ等の適当な

特開昭64-86116(3)

「発明の効果」

本発明に係る電気泳動表示装置は、上記のとおり、分散系を予めマイクロカブセル化し、このマイクロカブセルを表示制御用電極間に配装するように構成したことを特徴とするので、少なくとも次の効果を奏する。

マイクロカブセル化した分散系の組成は、一様に保持される為、従来の如き電気泳動粒子の凝集 或いは電極に対する付着現象を解消して、均一旦 つ安定した表示動作を達成可能である。

表示制御用電極間にマイクロカブセルを配列する構造を備えるので、組立時等に分散系に悪影響を与えることなく、分散系の取り扱い或いは分散系封入処理を格段に改善して特性の良好な電気泳動表示装置を提供できる。

分散系を予めマイクロカプセル化する際、個々表示色の異なる分散系を種類毎に製造することが可能であり、斯かる表示色の異なるマイクロカプセルを適宜配列して所望のカラー表示を達成できるの際、隔壁又は仕切り手段等も不要である。

באר מאר כיס נעיו שפ

とのようにして得られたマイクロカプセル3は、スクリーン印刷手段、ローラー印刷手段或いはスプレー法などの手法を用いて一方の透明電極2上に整列させた後、他方の適明電極2と組合せて可電極2間に封入することができる。マイクロカプセル3による分散系5の両電極2間に連通する適と処理は上記手法の他、両電極2間に連通する適当な封入孔を用いて所要量のマイクロカプセル3

手段で十分に規和した後、界面重合法、不溶化反

広法、相分離法<br />
成いは<br />
界面沈<br />
撮法などの<br />
適宜手法

マイクロカプセル3の腰と分散系5の体積抵抗率

は実質上饲等となるように構成するのが好ましい。

で分散系 5 をマイクロカプセル化する。この場合、

また、マイクロカブセル3相互の間隙及び電極2とマイクロカブセル3との間隙には、マイクロカブセル3に対して化学的に安定であって屈折率及び体積抵抗率が突質上等しい物質7を第1図の如く注入孔6を介して満たすように構成するのが実用上好ましい。なお、8は端部封止材を示す。

を注入するような手段も採用できる。

- 7 -

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に従って構成された分散系封入用マイクロカプセルを備えた電気 泳動表示装置の概念的な関部断面構成図、

第2図は有孔性スペーサを具備する従来構造 に従った電気泳動表示装置の概念的な要部断面 構成図、そして、

第3図は有孔性スペーサの構成例の部分針視 説明図である。

1 : 透 明 部 材

2 : 透明電板

3 : マイクロカプセル

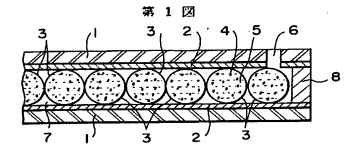
4 : 沐 動 粒 子

5: 分 散 系

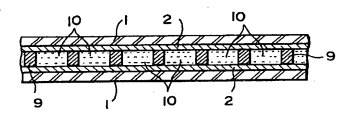
9 : 有孔性スペーサ

10:分 散 系

\_ • -



第 2 図



第 3 図

